

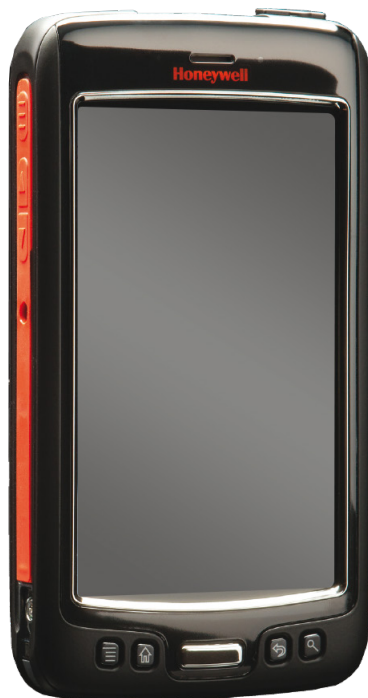
Dolphin 70e - Eleganz und Robustheit vereint

Der formschöne Dolphin 70e setzt neue Maßstäbe durch die Symbiose aus neuester Smartphone-Technologie kombiniert mit der nötigen Robustheit und Langlebigkeit eines MDT für den professionellen Industrie-Einsatz. Sein kristallklares 4,3" VGA Fulltouch Display, ist selbst im hellen Sonnenlicht noch lesbar.

IHR VORTEIL



Investitions-Sicherung durch brandaktuelle Smartphone-Technologie mit langem Produkt-Lebenszyklus



Der Dolphin 70e verbindet gekonnt Ästhetik mit der für den professionellen Einsatz notwendigen Robustheit.

Er kann in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen eingesetzt werden. Neben der kompakten Bauform sind die einfache zwei-Finger-Bedienebarkeit, die hohe Flexibilität des Gerätes und sein leichtes Gewicht Merkmale, die insbesondere auch die Akzeptanz beim Anwender erhöhen.

Das robuste MDT bietet alle aktuellen Verbindungsstandards in einem Gerät: UMTS/HSPA, GPRS/EDGE, WLAN, Bluetooth® und GPS. Damit ist nicht nur Datenkommunikation, sondern auch die Nutzung von Navigationslösungen über ein einziges Gerät möglich. Der Einsatz unterschiedlicher Endgeräte ist überflüssig.

Der leistungsfähige Akku garantiert zuverlässiges Arbeiten während der gesamten Schicht. Zahlreiche Features bieten in einem Gerät alle notwendigen Voraussetzungen zur umfassenden mobilen Datenverarbeitung.

Merkmale

- Herausragende Robustheit in seiner Klasse (IP67)
- Scannen von Barcodes mit dem integrierten 1D-/2D-Imager
- Fotografieren in Farbe mit der integrierten 5-Megapixel Autofokus Kamera
- Alle aktuellen Kommunikationsstandards (HSPA, WLAN 802.11 a/b/g/n und Bluetooth® v4.0)
- Virtuelle Tastatur (benutzerkonfigurierbar)
Optional: Externe Hardware-Tastatur
- GPS für Navigationsanwendungen

Produktinformation - HARDWARE

PROZESSOR UND SPEICHER

- 1GHZ single core TI OMAP
- 512MB RAM X 1GB FLASH
- MicroSD-Steckplatz (benutzerzugänglich)

BETRIEBSSYSTEM

- Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5;
Google® Android™ version 4.0 mit Honeywell Sicherheits- und Verwaltungs-Features

DRAHTLOSE KOMMUNIKATION

WLAN/PAN Optionen

- IEEE 802.11 a/b/g/n; Wi-Fi TM certified
- Sicherheit: WEP, 802.1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0, PEAP, CCXv4
- 2.4 GHz (ISM Band) Adaptive "frequency hopping" Bluetooth® v4.0; Klasse I.5, 10m (33') Sichtverbindung

WWAN Optionen

- **Option 1:** GSM (Voice und Daten): 3.9G-UMTS/ HSPA+ (900/2100 MHz), GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 MHz). GPS integriert
- **Option 2:** Software definable Gobi 3000 (Daten): 3.9G - HSPA+/UMTS (850/1900/2100MHz), GSM/GPRS/ EDGE (850/900/1800/1900MHz) und EVDO Rev A - 1xRTT/EVDO (800/1900 MHz). GPS integriert
- Integrierter NFC Leser mit Sicherheitsmodul ("Secure Element")

BARCODE-ANWENDUNGEN

- 1D-/ 2D-Imager

KAMERA

- 5.0 Megapixel Kamera
- Autokokus mit Blitz

BENUTZEROBERFLÄCHE

- 4.3" WVGA (480 x 800) mit Touchscreen, lesbar in Sonnenlicht
- Dedizierte Scan-Taste, 4 programmierbare Tasten, Lautstärkereglern, Seitenscan-Taste, Honeywell virtuelle Tastatur und Tastatur Creator
- Zwei-Finger-Bedienung
- Lautsprecher, digitales Mikrofon mit Echo- und Geräuschdämpfung

EXTERNE ANSCHLÜSSE

- Micro USB

SPANNUNGSVERSORGUNG

- Wiederaufladbarer Lithiumionenakku (3,7 V, 3340 mAh)

EINSATZBEREICH

- Betriebstemperatur: -20 bis +50 °C
- Lagertemperatur: -25°C bis +70°C
- Feuchtigkeit: bis 95% (nicht kondensierend)
- Widersteht Stürzen auf Beton aus 1,2 m Höhe über den gesamten Betriebstemperaturbereich
- Regen/Staub: IP67-Versiegelung
- ESD: Luftentladung ±15 kV, direkte Entladung ±8 kV

GRÖSSE UND GEWICHT

- 134 x 73 x 23,9 mm
- 244 g (verlängerter Akku)